

GSユアサのLED照明器具 “LEGA”シリーズ

LEDヤード照明器具 JR3254W(A)

マイナーチェンジで省エネ性能UP！

大幅な省エネ

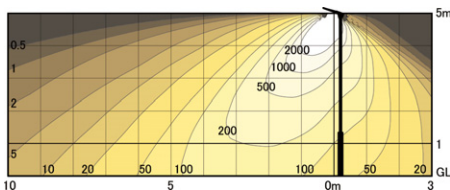
消費電力は111Wです。
従来のメタルハライドランプ400W(消費電力420W)と比較すると、約73%の電気代を削減することができます。

60,000時間の長寿命

LEDモジュール及びLED電源ユニットの寿命は、
60,000時間(光束維持率80%)です。

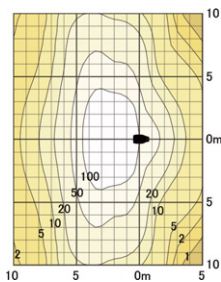
エリア照明に最適な光学性能

器具を20°傾斜させて後方への光漏れを抑制し、効率よくヤードエリアを照明します。
従来のHIDランプと比べ、少ない電力で必要な明るさを得ることができます。



初期垂直照度分布図
器具1灯あたり 器具中心

初期水平照度分布図
GLから1mの高さ
器具取付高さ…5m



15kVの耐雷サージ性能

耐雷サージ性能は、IEC基準の4kV(クラス4)を超える15kV(コモンモード)を備えています。

LEDヤード照明器具

111W



直線ボール形(エリア配光)

JR3254W(A)

オープン価格

LEDモジュール内蔵・電源装置別

防水の種類/防雨形(IP23)

仕様/本体:アルミダイカスト

グロブ強化ガラス

塗装色/ホワイト

質量/約11kg

消費電力/111W

器具光束/11,900lm

色温度/5,000K(昼白色)

平均演色評価数/Ra70

LEDモジュール寿命/60,000時間

固有エネルギー消費効率/107lm/W

LEDモジュールは交換できません。

適合LED電源装置

LCS-180CRA-58

オープン価格

入力電圧/AC200V~240V

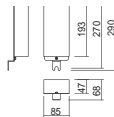
入力電流/0.57A(200V)

質量/1.7kg

適合ボール内径/107.3以上

耐雷サージ性能/15kV(コモンモード)

ソフトスタート機能付き



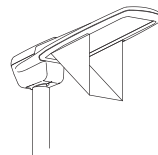
後方カットフード

SGL15813-01

オープン価格

仕様/ステンレス鋼板

塗装色/ホワイト



LED照明器具の使用上のご注意

LED照明器具及び電源ユニットのご使用に際しては、取扱説明書をよく読みうのうえ、正しくご使用ください。

照明器具には寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換をおすすめします。

LED素子は光色などにバラツキがあるため、同一型名の器具においても色味や明るさ、減光率が異なる場合がありますのでご了承ください。

LED照明器具は、施工時の一時的な点灯確認以外で日中には点灯しないでください。LEDの短寿命や不点灯の原因となります。

LEDは寿命後も光束低下を続けますが、不点灯になりにくい性質があります。照明設備として適切な安全性を確保するためには、従来の球切れではなく、使用時間管理による適切な交換が必要となります。

記載されている光束や照度分布などの値は参考値であり、その値を保証するものではありません。

本仕様は2013年11月現在のものです。改良等により予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。